19 日本国特許庁(JP)

愈実用新案出顧公開

珍 公開実用新案公報 (U)

昭60—12747

(5) Int. Cl. (F 16 H 7/02 B 60 K 25/00

53

織別記号

庁内整理番号 7127—3 J 6948—3D 43公開 昭和60年(1985) 1 月28日

審查請求 未請求

(全 頁)

54車両用ベルト使用限界予告装置

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

21 実 願 昭58-103434

事出 願 人 日産自動車株式会社

22出 順昭58(1983)7月5日

横浜市神奈川区宝町2番地

72考 案 者 井上宏

分代 理 人 弁理士 笹島富二雄



明 細 書

1. 考案の名称

車両用ベルト使用限界予告装置

2. 実用新案登録請求の範囲

エンジン補機駆動用ベルトのスリップ率を検出する検出手段と、前配ベルトの回転数を検出する検出手段と、前記ベルトの使用雰囲気温度を検出する検出手段と、これら検出手段からの検出信号に基づいてベルト劣化状態を示す劣化指数を追りで減算手段と、該演算手段と、前配劣化指数の累積する累積する累積手段と、前配劣化指数の累積値が予め定めた所定値に達したかを判別したときにベルト使用限界の警告を発する警告手段とからなることを特徴とする車両用ベルト使用限界予告装置。

3. 考案の詳細な説明

(技術分野)

本考案は自動車のエンジン補機を駆動するのに用いるベルトの使用限界を予知して警告す装置に

公開実用 昭和60-12747



関する。

(従来技術)

ウォータポンプ、オルタネータ及び冷却ファン 等のエンジン補機は、その駆動軸がエンジン出力 軸にベルトを介して連結され駆動されるように っており、このベルトは長期間使用している間に は劣化するので、適宜点検する必要がある。とこ ろが、エンジンルームが狭いことから一般ユーザ 等にとっては点検しにくいのが実情であり、その 結果使用時にベルト切れを起すことがあった。

そこで、この問題を解消するため従来では、ベルト劣化状態をそのスリップ率によって検出しベルトの劣化を使用者に知らせるようにしたものが考えられている。

しかしながら、かかる従来装置のようにスリップ率だけでベルト劣化状態を判断させた場合、スリップ率はベルトの使用雰囲気温度等にも左右されるため誤った判断を下す恐れがある。更には、スリップ率が大きくなったときにはベルトの劣化がある程度進行した状態であることから、使用条

件によっては使用者に警告される以前にベルト切れを生じる可能性があり、安全性の点で問題がある。

(考案の目的)

本考案は上記の実情に鑑みてなされたもので、ベルトのスリップ率だけでなくベルト使用雰囲気を配する他の要因、すなわちベルトの使用雰囲気温度及びベルトの回転数をも検出し、これらにそれぞれの重みづけを行なってベルト劣化態を示がし、この累積値が予めたは強したことよってベルトが使用限界にあるために強したことにより、ベルト切れを防止できるようにすることを目的とする。

(考案の構成)

ベルトのスリップ率、ベルトの使用雰囲気温度 及びベルト回転数を検出するための各検出手段を 設けると共に、これら検出手段の検出値に基づい てベルトの劣化指数を演算する演算手段と、前記 劣化指数を累積する累積手段と、この累積値が予

公開実用 昭和60—12747

め定めた所定値に達したか否かを判別し所定値以上になったとき出力する判別手段と、判別手段が出力したときに警告を発する警告手段とで構成した。

〈実施例〉

以下、本考案の1実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

2.1

よりギャを介して駆動されるディストリビュータの回転に伴なって該コイル5に発生する点火に得いて下が下ノV変換器で構成されるエンジン回転数は、回路6に入力される。この検出回路5の出力に応じないがある。とは前記である。として、別上のオルタイから演算回路8までによりベルトのスリップ率検出手段を構成している。

また、ベルトの使用回転数の検出については、 エンジン回転数に比例することから、本実施例で はスリップ率検出手段のうちのオルタネータ回転 数に基づいて検出させるようにしている。

次に、使用時のベルト温度は、熱的に見た場合ベルトをエンジンの一部と見なすことができることから、本実施例ではベルト使用雰囲気温度としてエンジン冷却水温度を検出させるようにしており、エンジン本体9に設けた水温センサ10と、この水温センサ10からの信号に基づいて水温を検出

公開実用 昭和60-12747

して出力する温度検出回路11とでベルトの使用雰 囲気温度検出手段を構成している。

15 は制御回路 13 が出力したときにベルトが使用限界に達したことを警告する警告手段としての警告装置で、ブザー又は表示器等で構成する。

次に作用を説明する。

エンジンが回転すると、これに伴ないオルタネ ータ1及び図示しないディストリビュータが回転 する。そして、オルタネータ1の1回転は発生す る1相の交流発電電圧波形の1サイクルに相当す ることから、整流回路1Bの1組のダイオードペ アの中間点aから前記電圧波形信号を取り出し検 出回路 3 でオルタネータの回転数を求める。一方、 イグニッションコイル5にはディストリビュータ の回転に応じて点火信号が発生し、この点火信号 は検出回路 6 に入力してディストリビュータの回 転数が求められる。これら求められた各回転数を 補正回路4,7によりそれぞれエンジン回転数に 相当する値に変換した後、スリップ率演算回路 8 に入力される。ここで、オルタネータ側の補正回。 路4から得られる出力に相当するエンジン回転数 は、ベルトのスリップにより実際のエンジン回転 数よりも少ない値であり、ディストリビュータ側 の補正回路7で得られる値は実際のエンジン回転 数と略等しいため、両者の出力差に基づいてベル トのスリップ率が演算される。

公開実用 昭和60—12747

そして、この演算回路8からの出力と、その時 のベルト使用雰囲気温度に相当するエンジン冷却 水温度の検出回路11からの出力と、補正回路4か らのベルト回転数検出出力とを劣化指数演算回路 12に入力する。前記演算回路12ではこれらの出力 に基づいて所定時間間隔で各出力にそれぞれ係数 を乗じて重みづけを行ない劣化指数を算出する。 この劣化指数は次の制御回路13で累積されると共 に記憶回路14に収納される。そして、この累積値 を予め設定したベルト使用限界値と比較し劣化指 数の累積値が前記限界値に達すると警告装置15に 出力し、ベルトが使用限界であることを警告する。 このようにすれば、スリップ率だけによるもの に比べて正確にベルトの寿命を類推することがで き、使用時でのベルト切れを未然に防止すること ができ、運転の安全性をより向上できる。

尚、本考案装置はマイクロコンピュータを用い

ても構成できることは言うまでもない。また、べ

ルトの使用寿命類推因子としては、本実施例のも

のに限らずベルトの寿命に影響を及ぼす他の要因

を利用してもよい。

(考案の効果)

以上述べたように本考案によれば、ベルトのスリップでなく、ベルト使用雰囲化状態である。というであることができることができる。ととを出れている。とというできる。における安全性を一層向上できる。

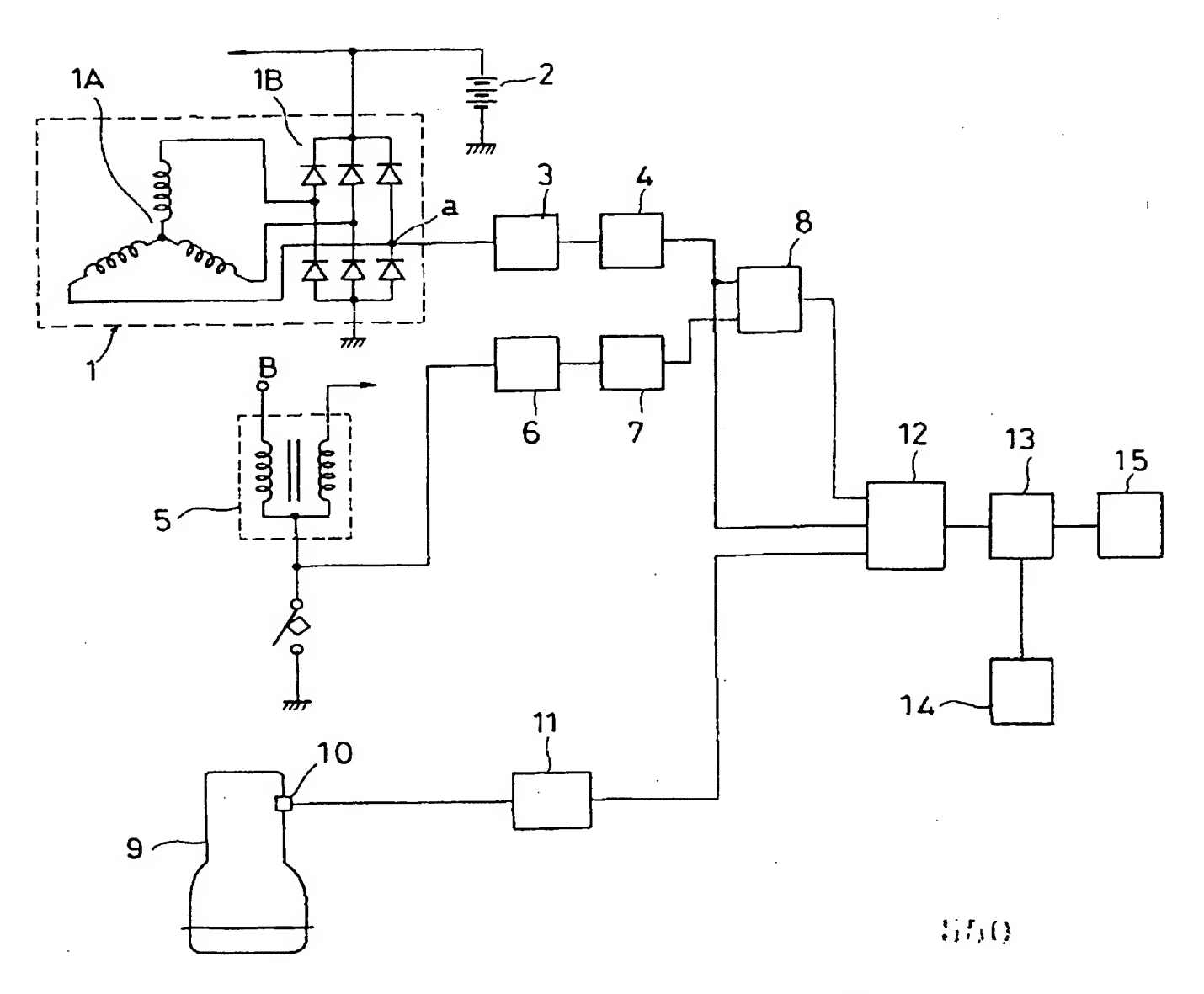
4. 図面の簡単な説明

図面は本考案に係わるベルト使用限界予告装置 の1実施例の構成図を示す。

1 ··· オルタネータ 3 ··· オルタネータ回転数検 出回路 5 ··· イグニッションコイル 6 ··· エンジ ン回転数検出回路 8 ··· スリップ率演算回路

- 10…水温センサ 12…劣化指数演算回路
- 13 ···制御回路 14 ···記憶回路 15 ···警告装置 実用新案登録出顧人 日産自動車株式会社 代 理 人 弁理士 笹 島 富二雄

公開実用 昭和60—12747



実開60-12747

代理人 #理士 证易富二雄